

Legenda

Ambito di studio

**Curve isolivello LVA** 

----- 60 dB(A)

65 dB(A)

75 dB(A)

**Edificato** 

Altra destinazione d'uso

Popolazione esposta al rumore aeronautico

Abitanti per edificio 1 - 2

Estensione delle aree comprese tra le curve di isolivello LVA e numero di abitanti ed edifici ricadenti all'interno

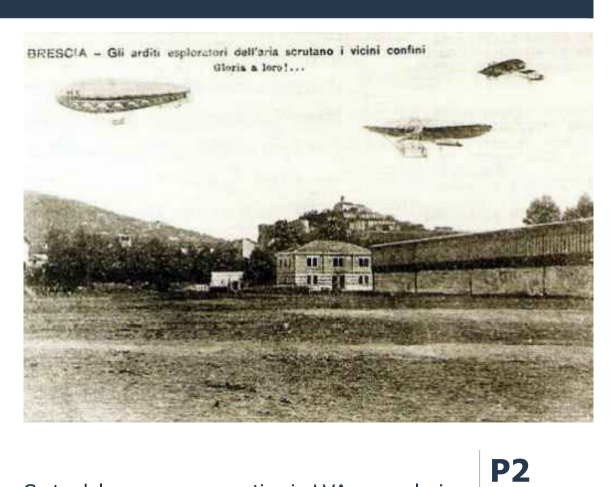
Area	Estensione	Abitanti	Edifici
$60 \le LVA < 65 dB(A)$	1,63 kmq	199	63
$65 \le LVA < 75 dB(A)$	0,95 kmq	1	1
LVA ≥ 75 dB(A)	0,15 kmq	0	0

Proiezione Geografica: WGS 84 - UTM 32N



AEROPORTO "G. D'ANNUNZIO" DI BRESCIA - MONTICHIARI PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE 2030

Studio di Impatto Ambientale





Carta del rumore aeronautico in LVA e popolazione esposta - Scenario attuale

Data: Maggio 2019

Scala 1:20.000

Scala 1:20.000